PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-247611

(43) Date of publication of application: 07.12.1985

(51)Int.CI.

G02B 13/00 G02B 5/18

G11B 7/135

(21)Application number : 59-103631

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

24.05.1984

(72)Inventor: HATAGOSHI GENICHI

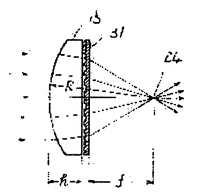
IDE KAZUHIKO

(54) OPTICAL HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To correct a spherical aberration and to take largely an effective field angle by combining a spherical lens with a grating lens.

CONSTITUTION: An optical head is constituted of each one piece of the planoconvex spherical lens 15 and the grating lens 31. The axial adjustment of the spherical lens and the grating lens is made easy by such disposition. A wavefront aberration is made smaller than the case of the grating lens alone. The design to take the larger effective field angle is also possible by selecting adequately R, (h) and the distance between the spherical lens and the grating lens. The min. inter-grating spacing of the grating lens is larger than the spacing in the case of using the grating lens alone.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-247611

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月7日

G 02 B 13/00 5/18 7/135 G 11 B

8106-2H 7529-2H

A - 7247 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4頁)

❷発明の名称 光学ヘッド

> **②特** 願 昭59-103631

❷出 願 昭59(1984)5月24日

⑫発 明 者

波多腰 玄

> 和 彦

川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝総合研究所内

勿発 明 Ш ⑪出 願 人

川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝総合研究所内

株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近 外1名

1. 発明の名称

光学ヘッド

2. 特許請求の範囲

(1) 光原から出射された光ビームを情報記録面 上に収束させるための収束レンズを有する光学へ ッドに於いて、前配収束レンズが球面レンズ及び グレーテイングレンズからなることを特徴とする 光学ヘッド。

(2) 収束レンズの開口数は骸収束レンズを構成 する球面レンス及びグレーティングレンズの各開 口数よりも大きいことを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の光学ヘッド。

3. 発明の詳細な説明.

〔発明の技術分野〕

本発明は、光学式記録媒体上の情報記録面にレ - ザ光を収束させ、反射光により配録されている 情報を読取る光学ヘッドに関する。

〔従来技術とその問題点〕

光学方式のビデオデイスクセデイジタルオーデ

イオデイスクに使用される光学ヘッドはレーザ光 を 1 µmオーダーの極小スポットに絞り込まねばな らないため、開口数の大きい高性能の収束レンズ が必要とされる。従来との収束レンズとしては第 1図に示すような3枚構成の対物レンズが用いら れている。とのような対物レンズは3枚構成であ るために小型軽量化には限度があり、また価格的 にも高いものとなつている。

との対物レンズの小型軽量化あるいは低価格化 のための手段として一つは非球面単レンズを用い る方法(App1.Opt・22,No.16(1983)2410 -2415) , もう一つはクレーティンクレンズあるい はホログラフインクレンズを用いる方法(特開昭 55 - 163566)が考えられている。

前者における問題点は非球面加工が難しいこと およびレンズが厚くなり軽量化に限度があること である。一方後者のクレーテイングレンズは小型 軽量で収差のないレンズが得られるという利点が あるが、開口数の大きいレンスはグレーティング の最小ピッチが非常に小さくなり作製が困難であ

特開昭60-247611(2)

るとと、および 1 枚の平面上に形成されるので自由度が小さく、設計した入射角以外に対しては収登が大きくなつてしまい、有効視野角を広くとれない。有効視野角が小さいと、フォーカシングサーボ、トラッキングサーボなどで対物レンズを駆動する場合、レンズのブレにより極小スポットには絞れなくなり焦点検出、トラック検出ができなくなるという問題がある。

(発明の目的)

本発明の目的は、上述の困難を解消し、高性能 でかつ作製も容易な収束レンズを備えた光学へッ ドを提供することにある。

(発明の概要)

本発明は球面レンズとグレーティングレンズを 組合せるととにより、球面収差を補正しかつ有効 視野角も大きくとれるようにしたものである。 (発明の効果)

本発明によれば、非球面レンズを用いなくとも、 球面レンズ 1 枚で収差のないレンズが得られる。 またグレーティングレンズを単独で用いる場合に 比べると、グレーティング扱小ピッチが大きいのでグレーティングレンズの作製が容易であり、さらに有効視野角の大きいレンズの設計が可能である。

〔発明の実施例〕

以下、図面を参照して、本発明の実施例を詳細に説明する。

ローブが大きくなる。 第 5 図の破線はとのグレーティングレンズの波面収差の標準偏差 (r , m , s ,) v を入射角 θ に対してブロットしたものである。 c れから例えば $v \leq \frac{1}{20}$ となるような入射角の範囲は ± 0.27 。 である。

 も可能である。

第6図に示した配置のもう一つの利点はグレーティングレンズの最小格子間隔が、グレーティングレンズを単独で用いた場合に比べて大きいことである。第3図のようにグレーティングレンズを単独で用いる場合、最小格子間隔へ 誠は 開口数(N.A.)に対して次式の関係にある。

$$\wedge_{\min} = \frac{\lambda}{N.A.} \tag{1}$$

ことで A は入射光の波長である。 A = 0.78 μm , N.A. = 0.47 とすると、(1)式より Λ_{mi} ≈ 1.66 μm となる。これは登産性などを考慮すると、かなり厳しい値である。一方第6 図のように球面レンズとグレーティングレンズとを配破した場合の母小格子間隔は

$$\wedge_{mh} = \frac{\lambda}{N_1 A_2 - N_2 A_3}$$
 (2)

で与えられる。ととで N.A.'は球面レンズの開口 数である。 第 5 図の実線をプロットするのに用い た例では N.A.' = 0.2となり、これより∧ = ≈ 2.9 μm

特別昭GO-247611(3)

となる。 N.A.' もさらに大きくすると、 八_味も大きくできる。 その場合、球面レンズの開口数が大きくなつても収差はグレーティングレンズで補正するように設計するので問題はない。

第7図は本発明の他の実施例を示したものである。この例では回打効率を高くするため、ブレーズ化したグレーテイングレンズを用いている。このようなグレーテイングレンズは電子線解光あるいはNC施盤加工などにより作製可能である。第6図では省略してあるが、第7図に示すように、デイスク基板34 およびグレーティングレンズの設計が行えるととはいうまでもない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の対物レンズの構成を示す図、第2図は球面単レンズによる球面収差を説明するための図、第3図はグレーテイングレンズを単独で用いる場合を示した図、第4図はその場合のスポット強度分布を示す図、第5図は本発明と第3図の場合との比較を説明するための図、第6図は本

発明の実施例を示す図、第7図は本発明の他の実

施例を示す図である。

11~15…球面レンズ

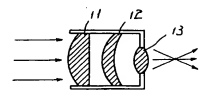
21,31,32 … グレーテイングレンス

22~25…無点

34 … ディスク基板

代理人 弁理士 則 近 意 佑 外 1 名





第 2 図 第 3 図 21 22 8

持開昭60-247611(4)

